

## Daftar Pustaka

- Agung, D., & Nugraha. (2017). Timbangan Gantung Digital dengan Sensor HX711 ( *Load Cell* ) Berbasis *Arduino Uno*, 711.
- Ainul. (2016). Rancang Bangun Timbangan Beras Digital Dengan Keluaran Berat Dan Harga Berbasis *Mikrokontroller*.
- Albaha, 2011. (2011). Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Perajang Daun Tembakau.
- Andriyono. (2013). Rancang Bangun Mesin Pengiris Keripik Skala Rumah Tangga, 2(3).
- Arifin, 2004. (2004). Model Timbangan Digital Menggunakan *Load Cell* Berbasis Mikrokontroler AT89S51. *Model Timbangan Digital Menggunakan Load Cell Berbasis Mikrokontroler AT89S51*.
- Dony, A., Bahtiar, M., & Nurlina, N. (2017). Rancang Bangun Prototype Mesin Bucket Conveyor, 6, 1–10.
- Erinofiardi. (2012). Analisa Kerja Belt Conveyor 5857-v kapasitas 600 Ton/Jam, 3(3), 450–458.
- Fandy Hartono. (2003). Pengaturan Kecepatan Dan Posisi Motor Ac 3 Phasa Menggunakan DT AVR Low Cost Micro System, 1–6.
- Harsojo. (2012). Kajian Kalibrasi Timbangan Analit dengan Penjaminan Mutu ISO 17025, (April), 55–59.
- Mandayatma, E. (2018). Peningkatan Resolusi Sensor *Load Cell* Pada Timbangan Elektronik, 37–50.
- Manege, P. M. N., Allo, E. K., & Bahrin. (2017). Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis *Microcontroller* ATmega8535, 6(1), 57–62.
- Manege, P. M. N., Allo, E. K., & Elektro-ft, J. T. (2017). Rancang Bangun

Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis *Microcontroller*, 6(1), 57–62.

Mulya, R. R. (2016). Otomatisasi Penentuan Harga Berdasarkan Berat Dan Volume Barang Pada Jasa Pengiriman, (Bagian I).

Purba, & Gunawan. (2017). Rancang Bangun Sistem Timbangan Otomatis Berbasis Atmega328.

Setianingrum, P. C., Studi, P., Elektro, T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., & Dharma, U. S. (2017). Timbangan Buah Digital Berbasiskan *Digital Fruit Scales Based On*.

Suwidyanto, S., & Suhariyanto. (2003). Perhitungan Sistem Transmisi Mesin Roll Pelengkung Pipa Galvanis Berdiameter 1 ¼ Inch.

Wijaya, J. I. (2015). Perancangan Dan Pemilihan Komponen Sistem Penggerak Sepeda Listrik Dengan Frame Bahan Komposit.

Yandra, E. F., Lapanporo, B. P., & Jumarang, M. I. (2016). Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 Kg Menggunakan Mikrokontroler Atmega328. *Positron*, 6(1), 23–28.  
<https://doi.org/10.26418/positron.v6i1.15924>